

DIF 11-6-96014448

GRANDES CULTURES

SRPV NORD PAS-DE-CALAIS

Bulletin N°7 du 5 juin 1996

Blé

Stades: (voir tableau ci dessous). Ils varient entre sortie dernière feuille pour les plus tardifs (Ritmo, Vivant, Bourbon...) et épiaison pour les plus précoces (Sidéral, Soissons, Trémie...)

•Blé: terminer l'anti septo sur les variétés tardives

Orge de printemps :

Ré-intervention fongicide dès le début épiaison

● Colza: Attention aux charançons des siliques

● Pois de conserve : Intervention fongicide pour ceux ayant atteint la floraison

●Betterave : Attention aux parcelles TEMIK, DACAMOX semées début avril : arrivée des pucerons

pour diches a de l'insures d	BAPAUME (Courcelles le Comte)	MONTREUIL	CAMBRAI (St Aubert - Avesnes les Aubert)	BERGUES (Rexpoede)	DOUAI (Zone de l'Escrebieux)
Date	30 mai	3 juin	3 juin	31 mai	29 mai
RITMO	D.F.S.		gonflement	D.F.S.	gaine éclatée
VIVANT	D.F.S.	gaine éclatée	gonflement	D.F.S.	
ALLANT	D.F.S.	meaning in sett	épiaison(50 %)	D.F.S.	cut enter matrice
BOURBON	D.F.S.	gonflement	gaine éclatée	-	
BRIGADIER	D.F.S.	fin gonflement	fin gonflement	D.F.S.	D.F.S.
CHARLY	D.F.S.		gaine éclatée	D.F.S.	D.F.S.
CORSAIRE	D.F.S.		gaine éclatée	mat big i	D.F.S.
RIALTO	D.F.S.		épiaison (10 %)	done institu	D.F.S.
SHANGO	D.F.S.	D.F.S.	gaine éclatée	D.F.S.	and the sale and
SPONSOR	D.F.S.		fin gonflement		
TILBURY	D.F.S.			D.F.S.	
VICKING	dath at roth		gaine éclatée		riz ninia surel ne
TREMIE	début éplaison	début épiaison	gaine éclatée	gaine éclatée	début épiaison
SOISSONS	début épiaison	épiaison	and the second	D.F.S.	no dosandol
SIDERAL	début épiaison	épiaison	gaine éclatée	D.F.S.	
ARCHE	gaine éclatée		épiaison		
CADENZA	-	The second second	épiaison	•	•

COURCELLE LE COMTE = Plate forme A1 - Chambre Agri 62 - SPV-ITCF, semis du 16 oct., limon, précèdent pois

MONTREUIL = Observations de parcelles agriculteurs

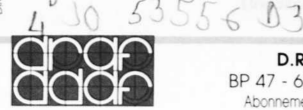
CAMBRAI = Essai Coop de St Hilaire

BERGUES = Essai Chambre Agri 59

DOUAI = Opération agri environnement - Réduction d'intrants.



D.F.S. = Dernière feuille sortie (ligule visible)





Maladies : Peu d'évolution depuis le dernier bulletin.

Ne pas confondre fusariose et piétin verse. On nous avait signalé des attaques de piétin verse sur semis tardifs alors que ce n'était que de la fusariose sur tige.

La septoriose reste cantonnée sur les feuilles du bas (F5-F6). Les feuilles supérieures (F1,F2,F3) ne sont pas touchées par la maladie.

Pour PRESEPT, le risque septoriose est faible. Les dernières précipitations ont favorisé de nouvelles contaminations mais de manière insuffisante pour pouvoir augmenter le risque.

L'oidium est bien installé. Là où il a été mal contrôlé, on peut en trouver sur F3 quelquefois F2. Dans la majorité des cas, la maladie est bien implantée dans le bas de la végétation.

Nos préconisations : Pour agir préventivement, terminez les fongicides contre la septoriose sur les variétés tardives. Si vous observez de l'oïdium, renforcez les anti-septo avec un produit spécifique oïdium (Boscor, Agrys...) ou utilisez un produit contenant déjà une morpholine (voir produits cités dans l'avertissement précédent).

Evitez de diminuer les doses pour ne pas réduire la rémanence des produits. Enfin c'est à ce stade que l'on profite le plus de la systémie des plantes : une intervention plus tardive n'aura plus la même efficacité.

Ravageurs: Il n'est pas rare d'observer çà et là dans les parcelles de blé des noctuelles (Autographa gamma). Il s'agit d'un papillon brun clair dont les larves occasionnent des dégâts essentiellement sur betteraves, haricots et choux. Cet insecte ne pose aucun problème dans les blés puisqu'il ne s'attaque pas aux graminées.

Les premiers pucerons sur feuilles ont été observés dans le Cambrésis et à Recques sur Course (Montreuil). Pour le moment aucune intervention n'est justifiée. A surveiller.

Orge de printemps

Stades: Sortie dernière feuille à gonflement.

Maladies: L'helminthosporiose et l'oïdium sont les maladies les plus rencontrées. L'oïdium reste au bas de la végétation, il a été généralement bien contrôlé par le premier fongicide.

L'helminthosporiose progresse vers les feuilles supérieures lorsque le fongicide utilisé au ler traitement était peu performant ou appliqué trop tardivement.

Nos préconisations : Prévoir une 2ème intervention dès que le 1er fongicide datera de 15-20 jours (certainement dès l'épiaison).

Maïs

Quelques parcelles détruites totalement par le gel en différents secteurs, Cambrai, Avesnois, Flandre intérieure...

Des dégâts de parasites souterrains (tipules, blaniules, taupins...) nous ont été signalés dans le Cambrésis. Ils concernent des maïs n'ayant pas reçu de micro granulés au moment du semis. Les agriculteurs ont dû même les retourner.

Attention changement du numéro de téléphone du S.R.P.V. Nord Pas-de-Calais le jeudi 13 juin à 12 heures. Nouveau numéro : 21.08.62.70

Colza

Stades: G2 à G3

Charançon des siliques : On peut observer quelques charançons des siliques en bordure de champ.

Dans un essai suivi à Tortefontaine (Hesdin), 20 % des plantes sont colonisées par le charançon des siliques.



Nos préconisations: Observez vos parcelles. Si vous ne dénombrez que quelques charançons au bord du champ (moins d'un charançon pour 2 plantes), traiter avec un pyréthrinoïde le tour de la parcelle pour éviter la propagation de l'insecte dans le champ. Sinon, aucune intervention n'est justifiée.

Pois

Stades: Bouton floraux

Maladies: risque faible pour le moment. Les maladies à contrôler dès le début de la floraison sont en théorie le botrytis et l'anthracnose, mais s'il continue à faire sec elles n'évolueront pas. Pour le moment, la végétation reste saine, il n'y a pas lieu d'anticiper la lère intervention fongicide. Attendre la pleine floraison (c'est déjà le cas pour les premiers pois de conserve).

Tordeuse: Aucune activité pour le moment. Le réseau de piégeage est en place partout. Le botrytis et l'anthracnose dès la floraison.

L'application d'un fongicide sera à envisager au début de la floraison. Il est encore trop tôt pour le pois protéagineux. Si vos pois de conserve sont en fleurs, intervenir.

Pucerons verts du pois : Peu présents en parcelles. Vol léger enregistré au piège à succion et en réseau bacs jaunes betteraves.

Betteraves

Stades: de 2 à 10 feuilles.

Pucerons vecteurs de la jaunisse les captures de pucerons se poursuivent aussi bien dans les bacs jaunes qu'à la tour à succion. En parcelles traitées TEMIK et semées début avril (3 au 6/04), on a observé des pucerons ailés. Il est vrai que la rémanence du TEMIK et du DACAMOX pour les semis de début avril arrive à échéance.

Nos préconisations : Surveillez les parcelles TEMIK ou DACAMOX semées début avril. Si vous observez des pucerons, intervenir. N'attendez pas trop longtemps après la fin de la rémanence de ces produits (50-60 jours) pour déclencher le traitement.

Pour les parcelles GAUCHO, aucune intervention n'est encore justifiée.

La rémanence d'un insecticide foliaire du type SUMITON, ENDURO, MAVRIK B, AZTEC... est de l'ordre de 10 à 15 jours. Pensez à renouveler les applications si le risque jaunisse persiste. Pour les traitements faits dans la semaine du 27 mai, la ré intervention est à prévoir autour du 10 juin.

☑ Dernière heure : Pois tordeuse

Premières captures signalées sur un seul poste à Estaires (59). Surveillez vos pièges pour confirmer s'il y a début de vol général.

Pas d'intervention pour le moment sauf s'il y a des pucerons SERK (1,5), AZTEC (0,5), PIRIMOR (0,75), MAVRIK SYSTO (0,3), BEST (1,25), KARTE K (1,25)...